

*Урок-соревнование*

**Повторение  
за I четверть**

**СВОЯ**

**ИГРА**

<b>Ряд натуральных чисел</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
<b>Отрезки, сравнение чисел</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
<b>Сложение и вычитание</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
<b>Числовые и буквенные выражения</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>



# Какие числа называются натуральными?

Ряд натуральных  
чисел



**Назовите первое натуральное  
число.**

Ряд натуральных

чисел



**Ноль – это натуральное  
число?**

Ряд натуральных  
чисел



**Назовите последнее  
натуральное число.**



**Сколько чисел в натуральном ряду стоит между числами 9 и 32?**





**Какое число в натуральном ряду следует за числом 9999?**

Ряд натуральных

чисел



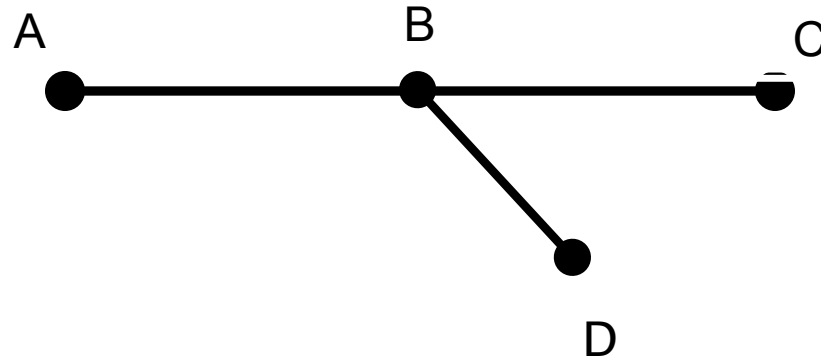
**Какое число является  
предыдущим для числа 100  
000?**



# Что такое отрезок?

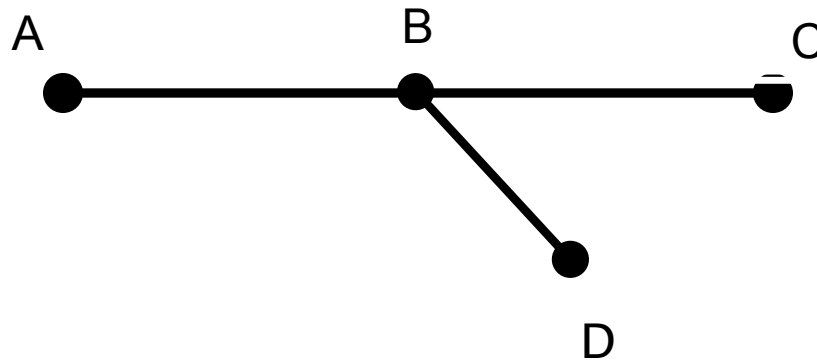


Назовите все отрезки,  
изображенные на рисунке?



Отрезок, сравнение чисел

**Сколько различных отрезков изображено на рисунке?**



**Расположите в порядке  
убывания числа: 948, 749, 834,  
543 и 927?**



**Сравните**  
**1 км 24 м и 1 120 м.**



**Назовите цифру, которую  
можно поставить вместо  
звездочки, чтобы получилось  
верное неравенство:  
 $3\ 127 < 3\ 12*$ .**





**Назовите цифру, которую  
можно поставить вместо  
звездочки, чтобы получилось  
верное неравенство:  
 $3\ 454 > 3\ 4*9.$**



**Найдите значение выражения,  
выбирая удобный порядок  
действий:**

$$637 - (237 + 280) .$$



Что такое  $A$ ,  $B$  и  $C$  в равенстве  
 $A - B = C$  ?



**Сложение и  
вычитание**

**Выполните сложение,  
выбирая удобный порядок  
действий:  
 $(75+67)+25$ .**



**Найдите значение выражения,  
выбирая удобный порядок  
действий:**

$$(237+118) - 37.$$



**Найдите значение суммы:  
2 ч 35 мин + 6 ч 42 мин?**



**Найдите значение разности:  
6 ч 35 мин – 2 ч 42 мин?**



Числовые и  
буквенные  
выражения

**Из чего может состоять  
числовое выражение?**





Числовые и  
буквенные  
выражения

**Из чего может состоять  
буквенное выражение?**



**Какой знак  
арифметической операции  
стоит между  $4$  и  $C$ , в  
выражении  $4C + 1$ ?**



Числовые и  
буквенные  
выражения

**Вычислите значение  
выражения  $58 + x$ ,  
при  $x = 22$ ?**



**Вычислите значение  
выражения  $12y$ ,  
при  $y = 3$ ?**



**Вычислите значение  $y$  по формуле  $y = 3x - 5$ , при  $x = 14$ .**



Вычислите значение  $m$  по формуле  $m = 4n + 7$ , при  $n = 12$ .



Числовые и  
буквенные  
выражения

## Что такое формула?



***Сюрприз!***

**Вам зачисляется 2  
балла!**





***Сюрприз!***

**Вам зачисляется *1*  
балл!**



***Сюрприз!***

**Вам зачисляется *1*  
балл!**



***Сюрприз!***

**Вам зачисляется *1*  
балл!**



***Практическая часть***



Конец  
игры!